⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

^図 公 開 特 許 公 報 (A) 平2−197836

®Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)8月6日

G 03 C 5/38

8910-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全13頁)

❷発明の名称

ハロゲン化銀写真感光材料の処理方法

②特 願 平1-16420

②出 願 平1(1989)1月27日

砂発明 者

秋山 健夫

東京都日野市さくら町1番地 コニカ株式会社内

勿出 願 人 コニカ株式会社

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

四代 理 人 弁理士 宇高 克己

明 梅

1. 発明の名称

ハロゲン化類写真感光材料の処理方法

2. 特許請求の範囲

現像、定着、水洗、乾燥の順に処理されるハロ ゲン化膜写真患光材料の処理方法において、前配 定着処理が少なくとも二つ以上の水酸基を有する 多価アルコールを含む定着液で行われることを特 散とするハロゲン化膜写真患光材料の処理方法。

3. 発明の詳細な説明

(度業上の利用分野)

本発明は、ハロゲン化銀写真患光材料の処理方法に関するものである。

(発明の背景)

現像処理時間を短縮し、大量の露光済み写真材料を取り扱う為、自動現像処理機が露光済み写真材料の現像、定着、水洗、乾燥に用いられる。そして、自動現像処理機中では写真材料は一つの処理ステーションから別のステーションへと導かれ、 写真材料からの各種成分の拡散による汚染並びに 現像液の活性低下は遠続的な液補給及び定期的な 新しい現像処理液の導入により解決されている。

しかしながら、処理を繰り返じ行っていくと、 定着ステーションと水洗ステーションの間の移送 ロールに白初が付着し、写真材料の機送がスムー ズに行われなくなる等の欠点のあることが判明し た。

これはフィルムを処理する際に、フィルムにし みこんだ定着処理液がフィルムの移送ロール通過 時に移送ロールに付着し、移送ロール上で放中の 成分が分解あるいは折出したものと考えられる。

又、移送ロールに折出付着した白粉は洗い宿と しにくい為、日々の自動現像機のメンテナンスが 大変になる。さらに、白粉が写真材料に転写され、 西質が低下し、写真材料が医療用レントゲンフィ ルムの場合には誤跡に成り兼ねない等の欠点もあ

そして、この問題は、洗浄用の水の量が限られている自動現像処理機中で迅速処理する場合に特に大きい。

(発明の開示)

本発明の目的は、現像、定着、水洗、乾燥といった順に処理が行われるハロゲン化銀写真患光材料の処理に際して、定着一水洗のワタリラック上に白粉が折出しないようにすることである。

上記本発明の目的は、現像、定着、水洗、乾燥の順に処理されるハロゲン化銀写真感光材料の処理方法において、前配定着処理が少なくとも二つ以上の水酸器を有する多価アルコールを含む定着液で行われることを特徴とするハロゲン化銀写真感光材料の処理方法によって達成される。

商、上記の多価アルコールとしては、例えば水 酸基を2~12個有し、炭素原子が2~20個であり、 かつ、水酸蒸と水酸基とが共役額でもって共役し ていない、すなわち酸化した型が費けないアルコ ールが好ましい。

以下、上記多価アルコールの好ましい具体例の 一例を挙げるが、化合物は以下の例示にのみ限定 されるものではない。

2. 3. 3, 4ーテトラメチルー2, 4ーペン

2. 4ージメチルー2. 3, 4ーヘキサントリオ ール、ペンタメチルグリセリン、2 ーメチルー2 ーオキシメチルー1。3ープロパンジオール、2 ーイソプロピルー2ーオキシメチルー1、3-ア ロパンジオール、2,2-ジヒドロキシメチルー 1ープタノール、エリスリトール、ロートレイッ ト、レートレイット、rac ートレイット、ペンタ エリスリトール、1,2,3,4-ペンタンテト ロール、2,3,4,5-ヘキサンチトロール、 2、5ージメチルー2、3、4、5ーヘキサンテ トロール、1, 2, 5, 6-ヘキサンテトロール、 1. 3, 4, 5-ヘキサンテトロール、1. 6-(エリトロー3, 4) ーヘキサンテトロール、3 ーヘキセンーl, 2, 5, 6ーチトロール、3ー ヘキシンー1.2.5.8-テトロール、アドニ トール、D-アラピトール、L-アラピトール、 rac ーアラビトール、キシリトール、レーマンニ トール、ズルシトール、ジェチレングリコール、 1. 4-ブタンジオール、2、2-ジメチルー1, 3ープロパンジオール、1, 2, 6ーヘキサント

タンジオール、2. 2ージメチルー1、3ープロ パンジオール、2,2-ジメチル-1,i-ペン タンジオール、2、2、4ートリメチルー1、3 ーペンタンジオール、2、5 - ヘキサンジオール、 2. 5-ジメチルー2. 5-ヘキサンジオール、 1.6-ヘキサンジオール、 1.8-オクタン ジオール、1、9ーノナンジオール、1、10ーデ カンジオール、1,11-ウンデカンジオール、1, 12ードデカンジオール、1, 13ートリデカンジオ ール、1、14ーテトラデカンジオール、1、12-オクタデカンジオール、1、18-オクタデカンジ オール、シスー2、5-ジメチルニヘキセソー2、 5ージオール、トランスー2.5ージメチルー3 ーヘキセンー2、5ージオール、2ープチンー1。 4 ージオール、2,5ージメチルー3-ヘキシン ー2.5ージオール、2,4-ヘキサジィンー1. 6ージオール、2、6ーオクタジインー1、8ー ジオール、2~メチルー2,3,4-ブタントリ オール、2,3,4-ヘキサントリオール、2. 4 ージメチルー2,3.4ーペンタントリオール、

リオール、グリセリン、2、4ージェチルー2、 4ーペンタンジオール、エチレングリコール、1、 2ープロペンジオール、1、3ープロペンジオール、cls ~1、2~シクロペンタンジオール等がある。

そして、上配のような多価アルコールは、定券 液中に0.05~100g/ &、より好ましくは0.5~80 g/ & の割合で添加されていることが望ましい。

本発明に用いる感光材料のハロゲン化類乳剤には、ハロゲン化類として臭化類、沃臭化類、塩化 類、塩臭化類、塩沃臭化類等の通常のハロゲン化 観乳剤に使用する任意のものを用いることができるが、ハロゲン化類粒子は酸性法、中性法及びアンモニア法のいずれで得られたものでもよい。

ハロゲン化銀粒子は、粒子内において均一なハロゲン化銀組成分布を有するものでも、粒子の内部と表面層とでハロゲン化銀組成が異なるコア/シェル粒子であってもよく、増像が主として表面に形成されるような粒子であっても、又主として粒子内部に形成されるような粒子でもよい。

本務明に用いられるハロゲン化銀粒子の形状は 任意のものを用いることができる。好ましい1つ の例は、(100) 固を結晶表面として存する立方 体である。又、米国特許第4,183,756号、特開昭 55-26589号等の明知書、ザ・ジャーナル・オブ・ フォトグラフィック・サイエンス(J.Photgr. Sc 1).21. 39(1973)等の文献に記載された方法によ り、8面体、14面体、12関体等の形状を有する粒 子を作り、これを用いることもできる。更に、双 晶面を有する粒子を用いてもよい。

本発明に用いられるハロゲン化規粒子は、単一 の形状からなる粒子を用いてもよいし、種々の形 状の粒子が混合されたものでもよい。

又、いかなる粒子サイズ分布を持つものを用い てもよいが、本発明においては単分散乳剤が好ま しい。単分散乳剤中の単分散のハロゲン化解粒子 としては、平均粒径ェを中心に±20%の粒径範囲 内に会せれるハロゲン化額業量が、全ハロゲン化 銀粒子重量の60%以上であるものが好ましく、特 に好ましくは70%以上、更に好ましくは80%以上

用いることもできるが、通常は化学増速される。 化学増返の為には、Glafkides 又はZelikmanらの 書書、あるいはH.Prieser護 Die Grandlagen de r Photographischen Prozesse mit Silberhaloge

患光性ハロゲン化級乳剤は、化学増懲を行なわ

ないで、いわゆる未後熟(Primitive) 乳剤のまま

である.

niden . Akademische Verlagsgesellschaft, 19 68に記載の方法を用いることができる。

すなわち、銀イオンと反応し得る硫黄を含む化 合物や活性ゼラチンを用いる硫黄増感法、進元性 物質を用いる還元増懲法、金その他の貴金賦化合 物を用いる黄金属増惠法等を単独または組合わせ て用いることができる。硫黄増感剤としては、チ オ硫酸塩、チオ尿素類、チアゾール類、ローダニ ン類、その他の化合物を用いることができる。選 元増憑剤としては、第一すず塩、アミン類、ヒド ラジン誘導体、ホルムアミジスルフィン酸、シラ ン化合物等を用いることができる。資金属増感の ねには金銭塩のほか、白金、イリジウム、パラジ

ウム等の周期律表別族の金属の諸塩を用いること が記し

上記のような化学増盛の終了後に、例えば、4-ヒドロキシ·6- メチル-1.3.3a,7-テトラザインデ ン、5-メルカプト・1- フェニルテトラゾール、1-メルカプトペンゾチアゾール等を始め種々の安定 **舸も使用できる。**

更に必要であればチオエーテル等のハロゲン化 振溶剤、又はメルカプト基合有化合物や増惠色素 のような贔癬コントロール剤を用いてもよい。

本発明に用いられるハロゲン化線粒子は、粒子 を形成する過程及び/又は成長させる過程で、カ ドミウム塩、亜鉛塩、鉛塩、タリウム塩、イリジ ウム塩又は諸塩、ロジウム塩又は諸塩、鉄塩又は 錯塩を用いて金属イオンを添加し、粒子内部に及 び/又は粒子変面に含有させることができる。

本発明に用いられるハロゲン化銀写真感光材料 において写真乳剤は、増塩色素によって比較的長 波長の青色光、緑色光又は永外光に分光増盛され ても良い。用いられる色素には、シアニン色素、

メロシアニン色素、複合シアニン色素、複合メロ シアニン色素、オロポーラーシアニン色素、ヘミ ンシアニン色素、スチリル色素及びヘミオキソノ 一ル色素等がある。

太泉明で用いる増速色素は、通常のネガ型ハロ ゲン化級乳剤に用いられるのと同等の濃度で用い られる。特に、ハロゲン化観乳剤の固有感度を実 費的に移とさない程度の色素濃度で用いるのが有 利である。ハロゲン化銀1モル当たり増燃色素の 約1.0×10-*~約3×10-*モルが好ましく、特に ハロゲン化鎖 1 モル当たり増磨色素の約 5 × 10 ° b ~1.5 ×10-3モルの濃度で用いることが好ましい。

本条明において有利に使用される増忠色素とし てはより具体的には例えば次の如きものを挙げる ことができる。青塚光性ハロゲン化銀乳剤層に用 いられる増速色素としては、例えば西独特許929. 080号、米国特許同3,672.897号、同3.694.217 号、目4.025.349号、闰4.046.572号、英国特许 1,242,588号、特公昭44-14030号、同52-24844号、 特別図48-73137号、同61-172140 号等に記載され たものを挙げることができ、又、緑感光性ハロゲン化類乳剤に用いられる増感色素としては、例えば米国特許2,945,763号、英国特許505,979 号、特公昭48-42172号に記載されている如きシアニン色素又は複合シアニン色素をその代表的なものとして挙げることができ、さらに、赤感光性及び赤外感光性ハロゲン化類乳剤に用いられる増感色素としては、例えば米国特許第2,454,629号、同2,776,280号、特公昭49-17725、特開昭61-29836、特別昭60-80841号等に記載されている如きシアニン色素、メロシアニン色素又は複合シアニン色素をその代表的なものとして挙げることができる。

これらの増感色素は単独で用いてもよく、又組合せて用いてもよい。増感色素の組合せは特に、殊色増感の目的でしばしば用いられる。その代表例は、米国特許第2.688.545号、特公昭43-4936号、同53-12375号、特開昭52-110618号、同52-109925号等に記載されている。

又、本発明に用いられるハロゲン化銀写真乳剤

有されるハロゲン化類 1 モル当り 1 ×10-*モル〜10モル、特に 2 ×10-*モル〜2 ×10-*モルの範囲で用いるのが好ましい。

商、ヒドラジン化合物、テトラブリウム化合物 の添加位置はハロゲン化類乳剂層及び/又は支持 体上のハロゲン化類乳剂層例にある非燃光層(親 水性コロイド層)であるが、好ましくはハロゲン 化銀乳剂層及び/又はその下層である。

本発明に用いられるハロゲン化模乳剤の結合剤 又は保護コロイドとしては過常ゼラチンが用いられるが、ゼラチン以外にも例えばゼラチン誘導体、 ゼラチンと他の高分子とのグラフトポリマー、ア ルブミン、カゼイン等のタンパク質、ヒドロキシ エチルセルロース、カルボキシメチルセルロース 等のセルロース誘導体、ポリビニルアルコール、 ポリトビニルピロリドン、ポリアクリル酸、ポリ アクリルアミド、ポリビニルイミグゾール、ポリ ビニルピラゾール等の単一あるいは共重合の知き 多種の合成親水性高分子物質を用いることができ は、ゼラチン分子のアミノ基の少なくとも50%以上がアシル、カルパモイル、スルホニル、チオカルパモイル、アルキル及び/又はアリールの各落で環換された変性ゼラチンを乳剤所における全ゼラチン量の5~70%、好ましくは10~50%用いて脱塩処理してもよい。

又、本発明に用いるハロゲン化銀写真感光材料 にあっては、硬調な画像を得る為、ヒドラジン化 合物やテトラブリウム化合物を添加してもよい。

ヒドラジン化合物の具体例は、米閣特許第4.27 2,606 号、同4,311,781 号、同4,478,928 号及び 特開昭62-210458 号公報に配載されており、これ らを用いることができる。

ヒドラジン化合物の添加量は、10-4~5×10-4 モル/銀1モルが好ましく、更に好ましくは10-3 ~2×10-3モル/銀1モルである。

テトラゾリウム化合物の具体例は、特開昭62-1 1253号に記載されており、これらの化合物を用い ることができる。

テトラゾリウム化合物は本発明の感光材料に含

る.

本発明に用いられるハロゲン化銀写真思光材料には、親水性コロイド層にフィルター染料として、あるいはイラジエーション防止、ハレーション防止その他種々の目的で水溶性染料を含有してよい。このような染料には、オキソノール染料、ヘミオキソノール染料、スチリル染料、メロシアニン染料、シアニン染料及びアゾ染料が包含される。

本発明に用いられるハロゲン化振写真患光材料 において、親水性コロイド層に染料や紫外線吸収 削等が包合される場合に、それらはカチオン性ポ リマー等によって媒築されてもよい。

上記の写真乳剤には、ハロゲン化銀写真感光材料の製造工程、保存中或いは処理中の感度低下やカブリの発生を防ぐ為に積々の化合物を添加することができる。すなわち、アゾール類、ヘテロ環メルカプト化合物類、チオケト化合物、アザインアン類、ペンゼンチオスルホン酸類、ペンゼンスルフィン酸等のような安定剤として知られた多くの化合物を加えることができる。

使用できる化合物の一例は、N. Hees者 The Theory of Photographic Process、第3版、1966年に原文献を挙げて記されている。

これらの更に詳しい具体例及びその使用方法については、例えば未国特許第3,954,474号、同3,982,947号、同第4,021,248号各明編書又は特公昭52-28660号公領の記載を参考にできる。

又、ハロゲン化銀写真感光材料は、写真構成層中に米国特許第3,411,911号、同第3,411,912号、 特公昭45-5331号等に配載のアルキルアクリレー ト系ラテックスを含むことができる。

又、ハロゲン化銀写真感光材料に下配各種添加 剤を含んでもよい。増給剤又は可塑剤として例え ば未園特許第2,960,404号明細書、特公昭43-493 9号公報、西独国出願公告第1,904,804号明細書、 特開昭48-63715号、特公昭45-15462号公報、ベル ギー国特許第762,833号、米国特許第3,767,410 号、ベルギー国特許第558,143号の各明細書に記 載されている物質、例えばスチレンーマレイン酸 ソーダ共重合体、デキストランサルフェート等、

はマット化剤、例えばスイス特許第330.158号明 細書に記載のシリカ等の誤機物粒子、米国特許第 2,322,037号明細書に記載の凝粉、特公昭44-364 3号公報に記載のポリビニルアルコールのような 有機物粒子を含むことができる。

本発明に用いられる感光材料には高級脂肪族の 高級アルコールエステル、カゼイン、米国特許第 3,042,522号、同3,489,587号各明細書に記載の シリコン化合物等のスペリ所を含んでもよい。流 動パラフィンの分散物などもこの目的に用いるこ とができる。

本発明の懲光材料には、さらに目的に応じて種 ~の抵加剤を用いることができる。これらの設加 剤は、より詳しくは、リサーチディスクロジャー 第176巻 I tem17643(1975 年12月) 及び同187巻 I tem 18716(1979 年11月) に配載されている。

ハロゲン化镊写真感光材料において、例えば乳 制層その他の層は写真感光材料に適常用いられて いる可能性支持体の片面または同面に塗布して排 成することができる。可能性支持体として有用な アルデヒド系等の各種便設剂、紫外線吸収剤として例えば米関特許第3,253,921号、英国特許第1,309,349号の各明細費等に記載されている化合物等がある。

さらに、堕布助剤、乳化剤、処理液等に対する 设造性の改良剤、消泡剤あるいは感光材料の種々 の物理的性質をコントロールする為に用いられる 界面活性剤として英国特許第548.532号、特間昭 48-101118号公権等に配載されているアニオン性、 カチオン性、非イオン性あるいは両性の化合物を 使用することができるが、これらのうち特にスル ホン基を有するアニオン昇固活性剤、例えばコハ ク酸エステルスルホン化物、アルキルナフタレン スルホン化物、アルキルベンゼンスルホン化物等 が係ましい。

又、帯電防止剤として、特公昭46-24159号、特 開昭48-89979号の各公機、米国特許第2,882,157 号の明細書、特開昭47-33627号公報に記載されて いる化合物がある。

本発明に用いられる感光材料において構成層に

ものは、硝酸セルロース、酢酸セルロース、酢酸酸セルロース、ポリスチレン、ポリ塩化ビニル、ポリエチレンテレフタレート、ポリカーボネート等の半合成又は合成高分子からなるフィルム、パライタ層又はα-オレフィンポリマー(例えばポリエチレン、ポリプロピレン、エチレン/ブテン共産合体)等を堕布又はラミネートした板なされている。 連先の目的で原色にしてもよい。 遠先の目的で原色にしてもよい。 されらの支持体の表面は一般に乳剤層等との接着をよくするために下弦処理される。 下弦処理は、特別昭52-104913号公権、同59-18949号公権、同59-19941号公権に記載されている処理が終ましい。

支持体表面は、下途処理の前または後にコロナ 放電、紫外線照射、火焰処理等を施してもよい。

ハロゲン化銀写真感光材料において、写真乳剤 層をの他の親水性コロイド層は強々の強布法によ り支持体上又は他の層の上に第布できる。 第布に は、ディップ強布法、ローラー強布法、カーテン 塗布法、押出し塗布法等を用いることができる。 次に、本発明における現像、定着、水洗、乾燥 工程について配す。

本発明に使用する黒白現像液に用いる現像主要には次のものが挙げられる。

RO-(CR-CR)n-08型現像主葉の代表的なものとしてはハイドロキノンがあり、その他にカテコール、ピロガロール及びその誘導体並びにアスコルピン酸、クロロハイドロキノン、プロムハイドロキノン、イソプロピルハイドロキノン、メチルハイドロキノン、2,3-ジプロムハイドロキノン、2,5-ジクロロハイドロキノン等がある。

又、HO-(CR-CH)n-NH。型現像主楽としては、オルト及びパラのアミノフェノールが代表的なもので、H-メチル-p- アミノフェノール、その他4-アミノフェノール等もある。

又、H₂N-(CH-CH)n-HH₀型現像主演としては、4-アミノ-2-メチル-H₀H-ジエチルアニリン、p-フ ェニレンジアミン等がある。

ナトリウム、水酸化カリウム、炭酸ナトリウム、 炭酸カリウム、第三リン酸ナトリウム、第三リン 酸カリウムの如きpB網節剤を含む。

特開昭51-28708号(水ウ酸塩)、特開昭60-934 39号(例えばサッカロース、アセトオキシム、5-スルホサルチル酸)、リン酸塩、炭酸塩などの袋 街割を用いてもよい。

上記成分以外に用いられる抵加利としては、奥化ナトリウム、奥化カリウム、沃化カリウムの知

青現像即制剤:エチレングリコール、ジェチレン

グリコール、トリエチレングリコール、ジェチル

ホルムアミド、メチルセロソルブ、ヘキシレング

リコール、エタノール、メタノールの如き有機溶

剤:1-フェニル-5・メルカプトテトラブール、2・メルカプトペンツイミダゾール-5・スルホン酸ナ

トリウム塩等のメルカプト系化合物、5・エトロイングソール等のインダゾール系化合物、5・メチル

マンウトリアゾール等のベンツトリアゾール系化

動などのカブリ防止剤を含んでもよく、更に必

要に応じてホルムアルデヒド、グルタルアルデヒ

ヘテロ酸型現像主張としては、1-フェニル-3-ピラゾリドン、1-フェニル-4.4- ジメチル-3- ピ ラゾリドン、1-フェニル-4- メチル-4- ヒドロキ シメチル-3- ピラゾリドン、1-フェニル-4.4- ジ ヒドロキシメチル-3- ピラゾリドン等がある。

上記の現像主東は単独で用いてもよいし、二種 以上組み合わせて用いることもできる。

現像主張は通常0.01モル $/\ell\sim1.2$ モル $/\ell$ の量で用いられるのが好ましい。

本発明に用いる亜硫酸塩の保恒剤としては亜硫酸ナトリウム、亜硫酸カリウム、亜硫酸ナトリウム、メタ重硫酸ナトリウム、メタ重亜硫酸カリウム、ホルムアルデヒド重亜硫酸ナトリウムなどがある。亜硫酸塩は0.1 モル/ 2以上特に0.3 モル/ 2以上が好ましい。又、上限は2.5 モル/ 2までとするのが好ましい。

本発明に用いる現像液のpHは 9 から13までの範囲のものが好ましい。 更に好ましくはpH9.5 ~12までの範囲である。

pHの設定のために用いるアルカリ前には水酸化

ド等の硬膜剤、色調剤、界面活性剤、消泡剤、硬水飲化剤、特開昭56-108244号記載のアミノ化合物などを含んでもよい。

本発明においては現象液に振汚れ防止剤、例えば特開語56-24347号に記載の化合物を用いることができる。

本発明の現像液には、特別昭56-106244号に記載のアルカノールアミンなどのアミン化合物を用いることができる。

この他L.P.A.メソン署「フォトグラフィック・ プロセシン・ケミストリー」、フォーカル・プレ ス刊(1966年) の226~229頁、米因特許第2,19 3,015号、同2,592,364号、特開昭48-64933号な どに記載のものを用いてもよい。

現像処理温度及び時間は約25℃~約50℃で5~ 90秒、好ましくは30℃~40℃で8秒~1分でする ことができる。

本発明において現像処理時間とは、処理する感 光材料が自現機の現像タンク液に浸漬してから次 の定着液に浸漬するまでの時間を言う。 定者液はチオ硫酸塩を含む水溶液であり、好ましくはpR3.8 以上、より好ましくは4.0~5.5 を なする

定着剤としてはチオ硫酸ナトリウム、チオ硫酸 アンモニウム等があるが、チオ硫酸イオンとアン モニウムイオンとを必須成分とするものが好まし く、すなわち定者速度の点からチオ硫酸アンモニ ウムが特に好ましい。

定着剤の使用量は適宜変えることができ、一般 には約0.1~約6モル/2である。

定着液には硬膜剤として作用する水溶性アルミニウム塩を含んでもよく、それらには例えば塩化アルミニウム、硫酸アンモニウム、カリ明ばんなどがある。

本発明で用いる定着液には、酒石酸、クエン酸、リンゴ酸、コハク酸あるいはそれらの誘導体及びアミノポリカルボン酸、アミノポリホスホン酸あるいはその塩を単独で若しくは2種以上併用することが好ましい。これらの化合物は定着液1 & につき0.004 モル以上添加することで本発明の効果

定者液には所望により保恒剤(亜硫酸塩、重亜硫酸塩)、pH製御剤(酢酸、硝酸)、pH製御剤(例えば硫酸)、硬水飲可能のあるキレート剤や特 顕昭60-213562号配載の化合物を含むことができ る。保恒剤の使用量は適宜変大ることができ、好 ましくは約0.05~1mol/1である。

定者温度及び時間は約20℃~約50℃で6秒~90 秒で行うことができ、30℃~40℃で6秒~60秒が より好ましい。尚、定者処理時間とは、処理する 感光材料が定若タンク液に浸潤してから次の水洗 タンク液(安定液)に浸漬するまでの時間を言う。

木発明においては感光材料は現像、定着した後、 水洗又は安定化処理に施される。

水洗又は安定化処理は本分野で公知のあらゆる方法を適用することができ、木分野で公知の様々の添加剤を含有する水を水洗水又は安定化液として用いることもできる。防微手段を施した水を水洗又は安定液に使用することにより、患光材料↓□□当たり3 4 以下の補充量という節水処理も可能となるのみならず、自現機設置の配管が不要とな

をさらに高めることができる。

具体的には、クエン酸、イソクエン酸、りんご 酸、こはく酸及びこれらの光学異性体、クエン酸 ナトリウム、クエン酸カリウム、クエン酸リチウ ム、クエン酸アンモニウム、酒石酸リチウム、酒 石酸カリウム、酒石酸ナトリウム、酒石酸カリウ ムナトリウム、酒石酸水素リチウム、酒石酸リチ ウムカリウム、酒石酸水素カリウム、酒石酸水素 ナトリウム、濱石健水素アンモニウム、酒石酸水 煮マグネシウム、酒石酸ホウ素カリウム、酒石酸 アンモニウム、酒石酸アンモニウムカリウム、酒 石酸アルミニウムカリウム、箔石酸アンチモニル カリウム、酒石酸アンチモニルナトリウム、りん ご酸ナトリウム、りんご酸アンモニウム、こはく 酸ナトリウム、こはく酸アンモニウム等に代表さ れるリチウム、カリウム、ナトリウム、アンモニ ウム塩等が、又、アミノポリカルポン酸、アミノ ポリネスネン酸の具体例としては特開昭63-1826 50号公債の第10ページにおいてA-1~A-12の ような化合物等がある。

り更にストック槽の削減が可能となる。

少量の水洗水で水洗するときには特別昭60-172 968号に記載のスクイズローラー洗浄槽を設ける ことがより好ましい。

更に水洗又は安定化浴に助徴手段を施した水を 処理に応じて補充することによって生ずる水洗又 は安定化浴からのオーバーフロー液の一部又は全 部は特開昭60-235113号に配載されているように その前処理工程である定着能を有する処理液に利 用することもできる。

更には、特別昭57-8542号等に記載されている 防菌剤、防バイ剤、界面活性剤などを併用するこ ともできる。

更に、水洗浴には、N.T.Ereisan 著J.Isage, Tecb 10. (6) 242 (1984) 等に記載されたイソチアゾリン系化合物、特別昭61-51396号に記載された化合物などを防菌剤 (Microbiocide) として併用することもできる。

防微手段を施して水ストック槽に保存された水 は前配現像液、定着液などの処理液原液の希釈水 としても水洗水としても共用されるのがスペース が小さくてすむ点で好ましい。しかし防黴手段を 権した希釈水と水洗水(又は安定化液)とを分け て別槽にそれぞれ保管することもできるし、どち らか一方だけを水道から直接とってもよい。

別権に分けて保管したときは、本発明の如き防 教手段を施した上に、水洗水(又は安定裕)には 種々の添加剤を含有させることができる。

例えば、アルミニウムとのキレート安定度log K値が、10以上のキレート化合物を含有させても よい。これらは、定着液中に硬膜剤としてアルミニウム化合物を含む場合水洗水中での白沈を防止 するのに有効である。

キレート剤の具体例としては、エチレンジアミン四酢酸(log K 16. l. 以下同じ)、シクロヘキサンジアミン四酢酸(17.6)、ジアミノプロパノール四酢酸(13. 8)、ジエチレントリアミン五酢酸(18. 4)、トリエチレンテトラミン六酢酸(19.7)等及びこれらのナトリウム塩、カリウム塩、アンモニウム塩があり、その添加量は好ましくは0.01

してもよく、同一もしくは異様の目的の化合物を 2 種以上併用しても良い。

又、処理液の脱pH調整剤として塩化アンモニウム、明酸アンモニウム、硫酸アンモニウム、リン酸アンモニウム、チオ硫酸アンモニウム、チオ硫酸アンモニウム塩を添加するのが西像保存性を良化するために好ましい。

上記の方法による水洗又は安定浴温度及び時間は 0 で~50でで 6 秒~90秒が好ましい。 商、水洗 処理時間とは処理する感光材料が水洗タンク液に 浸漬している時間である。 又、本発明における乾燥処理時間とは湿常35℃~100 でで好ましくは40で~80での熱風が吹きつけられる乾燥ゾーンが、 自現機には設置されているが、その乾燥ゾーンに 処理する感光材料が入っている時間をいう。

本発明の方法によれば、現像、定者及び水洗された写真材料は水洗水をしぼり切る、すなわちスクイズローラ法を経て乾燥される。乾燥は約40℃ ~約100 でで行われ、乾燥時間は周囲の状態によって適宜変えられるが、通常は約5秒~90秒でよ

~108/2、より好ましくは0.1~58/2である。

更に水洗水中には振音像安定化剤の他に水滴むらを防止する目的で、各種の界面活性剤を添加することができる。界面活性剤としては、陽イオン型、 賭イオン型、 非イオン型及び阿イオン型のいずれを用いてもよい。 界面活性剤の具体例としては例えば工学図書(株) 発行の「界面活性剤ハンドブック」に記載されている化合物などがある。

上記安定化符中には画像を安定化する目的で各種化合物が抵加される。例えば膜間を調整する(例えばpll3~8)為の各種の緩衝剤(例えばホウ酸塩、メタホウ酸塩、ホウ砂、リン酸塩、炭酸塩、水酸化カリ、水酸化ナトリウム、アンモニア水、モノカルボン酸、ジカルボン酸、ボリカルボン酸などを組み合わせて使用)やホルマリン等のアルデヒドを代表例として挙げることができる。その他、キレート剤、殺菌剤(チアゾール系、イソチアゾール系、ハロゲン化フェノール、スルファニルアミド、ペンゾトリアゾールなど)、乳質活性別、後光増白剤、硬膜剤などの各種添加剤を使用

く、より好ましくは40℃~80℃で約5秒~60秒で ある。

商、現像、定着、水洗及び乾燥されるまでのい わゆるDry to Dryの全処理時間は5分以内、好ま しくは4分以内、さらには100 抄以内である。

(字族例)

以下、本発明の実施例を詳細に説明する。 商、 当然のことではあるが、本発明は以下述べる実施 例に限定されるものではない。

実施例-1

〔フィルムの顕製〕

60で、pAg-8.0、pH-2.0にコントロールしつつ、 ダブルジェット法で平均粒径0.28 pm の沃化級2. 0 モル光を含む沃臭化類単分散立方晶乳剤を得た。 そして、この乳剤の一部をコアとして用い、次 のように成長させた。すなわち、このコア粒子と ゼラチンを含む溶液に40で、pAg9.0、pB9.0 でア ンモニア性硝酸銀溶液と沃化カリウムと臭化カリ ウムを含む溶液をダブルジェット法で加え、沃化 類を30モル外含む第1被履層を形成した。そして、 更にpAg-9.0、pB-9.0でアンモニア性硝酸銀溶液と臭化カリウム溶液とをダブルジェット法で添加して純臭化類の第2被履層を形成し、平均粒径0.63 pm の立方晶単分散沃臭化振乳剂を調製した。又、番集沈證法により過剰塩を除去した後、ハロゲン化銀1モル当り塩化金酸塩8×10-*モル、チオシアン酸アンモニウム7×10-*モルを加え、最適に金・硫黄地感を行い、更に下記の増燃色素(a)及び(B)と沃化カリウム1×10-*モル/モルAgXを加え、最適に分先増感をほどこした。

増速色素 (A)

增速色素 (B)

18当り、

C.F.SO:E 3ns C.F.O(CH:CH:O). CH:CH:OB 5ns 塩化ナトリウム 3ns

CH:COO(CH:).CH: CHCOO(CH:):CH(CH:): 7=s

ホルマリン 20mg、

グリオキザール 30mg、

平均粒径 5 μmのポリメチルメタクリレートから成るマット列7mg、

平均粒径0.013 μm のコロイダルシリカ70mg等を加えた。

分光地路終了後、乳剤層添加剤としてハロゲン 化銀1モル当たり石灰処理オセインゼラチン90g、 Lープチルーカテコール400g、4-ヒドロキシ6-メチル-1,3,3a,7-テトラザインデン3g、ポリピニ ルピロリドン(分子景10,000)1.0g、スチレンー 無水マレイン酸共成合体2.5g、トリメチロールプロパン10g、ジエチレングリコール5g、ニトロフェニルートリフェニルフォスフォニウムクロライド50mg、1,3-ジヒドロキシベンゼン-4-スルネン酸アンモニウム4g、2ーメルカプトベンツィ オグゾールー5ースルホン酸ソーダ15mg、

1,1-ジメチロール-1- ブロム-1- ニトロメタン10 og等を加えて、乳剤磨除布液を開製した。

又、保護階級加耐として、下記の化合物を加え、 保護騰廉物布液を調製した。すなわち、ゼラチン

前述の乳剤居住布液をこの保理機関技布液とともに厚さ180 μ m の下引き処理剤のブルーに着色したポリエチレンテレフタレート支持体の両側にスライドホッパー強布機で襲量が片面で2.4g/m²、ゼラチンが片面で3.8 g/m²となるように塗布してフィルム1を得た。

次に、水18中に、ゼラチン30g 、臭化カリウム10.5g 、チオエーテル

(NO(CN₂)₂S(CN₂)₂S(CN₂)₂S(CN₂)₂ON) 0.5mt % 水溶液10m £ を加えて溶解し、65でに保った溶液 中(pAg=9.1、pR-6.5) に提搾しながら0.88モルの 弱酸銀溶液30m £ と0.88モルの沃化カリウムと臭 化カリウムの混合溶液(モル比96.5:3.5)30m £ を 15秒間で同時に添加した後、1モルの硝酸銀溶液 600m £ とモル比96.5:3.5の臭化カリウムと沃化カ リウムとからなる1 モルの混合溶液600m £ とを70 分かけて同時添加して、平均粒径1.18μm で、厚 み0.15μm で、沃化銀合有率が3.5 %の平板状 鬼化銀乳剤を調整した。

そじて、驀集比減法により過剰塩を除去した後、

これらの乳剤に対して前配フィルム1と同様の取 り扱いを行なってフィルム?を得た。

(定着液の調製)

次に、下記の組成の定者液を開製した。

(定养液A)

チオ硫酸アンモン	150€
亜硫酸ナトリウム	15:
EDTA	0.18
クエン酸	28
水ウ酸	Ţs.
酢酸ナトリウム	15g
永酢酸	68
硫酸アルミニウム	102
硫酸	5e

水で1.2 とする。但し、酢酸で卵を4.20にする。 又、この定着液Aと同処方で下記の多価アルコ ール又は添加剤を加えた定者液B~Hを興製した。

C nープチルアルコール

2.

63cc/ 四ツ切 1 技

1.5 2 /minに設定

C:フィルムへの転写があるが目立たない。

B:フィルムへの転耳があり、はっきりとわか

③ 白粉の洗浄性

とし、B、Dはそれぞれ中間の状態とした。

① 白粉の折出状態

33 °C

20℃

45°C

ランニング開始後1週間目の定着-水洗のワ タリラックの状態を目視評価した。

白粉汚れの状態は下記の3項目について評価し

群伍は、

定着

水洗

乾燥

た。

A:ワタリラック上に白粉の折出がほとんどな

C:ワタリラックの一部に白粉が折出している。 B:ワタリラック全体に白韧が折出している。 とし、B、Dはそれぞれ中間の状態とした。

② 白粉のフィルムへの転写性

ランニング開始後1週間経過した時点でラン ニングフィルムへの白粉汚れの転写を目視で 評価した。

評価は、

A:フィルムへの転写がほとんどない。

- D ジエチレングリコール 3.58
- P グリセリン 8.2
- P 2.5-ヘキサンジオール 17.2g
- G 2-メチル-2,3,4- ブタン

23.5g

H 1,2,6-ヘキサントリオール 35.7g

(白粉汚れば験)

コニカ株式会社製Xレイフィルム自動環像機関 -500を用い、又、現像液としてコニカ株式会社製 XB-90 を用いて、前述のフィルム1及びフィルム 2 と定着液A~Hを組み合せてランニング処理を 行い、定着一水洗のワタリラックの白粉汚れの状 誰を評価した。

ランニング処理はフィルム1及びフィルム2を それぞれ過度約1.1 になるように露光したものを 1日に四ツ切サイズで100 枚ずつ1週間継続した。 又、自動現像機による処理条件は下配の通りに設 定した。

温度

推充景

現像 35 T 33cc/ 四ツ切り枚

ランニング開始後1週間経過した時点で、定 着一水洗のワタリラックの白粉汚れの洗い落 としやすさを評価した。

評価は、

A:水をかけただけですぐ宿ちる

C:水をかけてスポンジでこすれば落ちる。

B:ほとんど落ちない。

とし、B、Dはそれぞれ中間の状態とした。

結果を表~1に示す。

(以下余白)

表一1

	7484	でラ:	ノニング	74827	マラ:	ノニンダ
	折出	任写	洗净性	折出	転写	洗净性
定者被A(比较)	D	В	D	D	D	D
- B(-)	,D	D	D	D	D	D
- c(-)	С	D	D	D	В	D
- D (本発明)	Α	۸	A	٨	A	A
. B(.)	В	۸	A	В	В	A
* F (*)	٨	۸	A	A	٨	· A
- G(-)	В	В	A	В	٨	٨
- H (-)	٨	٨	· A	В	A	٨

(以下余白)

表-1に示した結果より本発明の効果は明らか である.

(実施例-2)

ランニングフィルムをコニカ株式会社製M.Gー SRとし、自動現像機をコニカ株式会社製ŞRX -501とし、現像液をコニカ株式会社製XD-SR-とし て実施例ー1と同様の評価を行った。但し、ラン ニング処理条件は下記の通りとした。

	湿皮	補充量
現像	35°C	33cc/ 四ツ切1枚
定着	33°C	63cc/ 四ツ切1枚
水洗	20 C	1.5 £/mimに設定。
乾燥	45℃	45秒処理

結果は実施例-1と同様で、本発明の定者液D ~Hは、定若ー水洗のワタリラックの白粉汚れに 対して著しい効果があることがわかった。

(実施例-3)

実施例-1と同様にしてフィルムー3及びフィ ルムー4を調製した。但し、硬膜剤の添加量は、 下記で定義される塗布膜の彫酒百分率が110 %と

なるように決定した。

鮮潤率の測定法

a) 38 ℃、50%相対湿度で独布試料をインキュベ ーション処理し、b)層の厚みを測定し、c) 21 ℃ の薫智水に3分間浸漉し、そしてd) 工程b)で遡 定した層の厚みと比較して、層の厚みの変化の百 分率を測定する。

次に下記の組成の現像液及び定着液の濃縮液を 調製した。

(現像液濃缩液)

水酸化カリウム	60g
亜硫酸ナトリウム	100g
亜硫酸カリウム	12,58
ジエチレントリアミン五酢酸	68
水り酸	25 g
ヒドロキノン	87.5
ジェチレングリコール	286
4ーヒドロキシメチルー4ーメチル	
・ - 1 - フェニル - 3 - ピラゾリドン	4.28
5ーメチルベンゾトリアゾール	0.15

水で1 & とする (p#11.00 に顕敬)

補充液キットサイズ

(定着波濃缩液) 1

560z チオ硫酸アンモニウム 亜硫酸ナトリクム 60z

エチレンジアミン四酢酸・

ニナトリウム・二水塩

6 E

酒石酸 · 3g

水酸化ポトリウム

水で11とする(酢酸でpBを5.10に調整)。

補光液キットサイズ 5 2

又、定着液濃溶液「と同処方で下配の多価アル コール又は添加剤を加えた定者液源物液J~Pを 開製した。

	抵加荆	运加量
定着液 濃縮液	CB,(CH,),-(OCB,CH,),ON	86
- K	1-ヒドロキシエチリデンジホスホ	
	ン酸	8.
. L	teri- ブチルアルコール	20g
		40.

(以下会白

* N 2,4-ジメチル-2,4- ペンタン

ジオール

52 g

■ O 2,3,4-ヘキサントリオール

P 1,6-ヘキサンジオール 60e

又、水ストックタンク液として下紀の液を調製 した。

. (水ストックタンク液)

エチレンジアミン四酢酸二

560s

ナトリウム塩・二水塩・

二水塩(防バイ剤)

0_5e/ £

自動現像機は第1國に示したものを用い、Dry to Dryを60秒で処理した。

現像タンク 1 は7.5 £で、現像処理は 35 ℃× 11.5秒

定者タンク 2 は7.5 & で、定着処理は 35 ℃× 12.5秒

水洗タンク3は 6.8 で、水洗処理は20℃× 7.5 ° 砂

m & を補充し、一日に四ツ切サイズ100 枚(フィルム濃度約1.1) のランニング処理を1週間機続した。尚、この関現像液、定着液、水はなくなれば、同様に新たな補充液を追加した。

1週間のランニングの後、定着-水洗のワタリラックの白粉汚れを実施例-1と同様にして評価 した。結果を表-2に示す。

(以下永白)

鉄進は50℃

但し、現像、定替タンク共温度を維持する為に ヒーターは使ったが、冷却水は使わなかった。

現像処理をスタートするときには各タンクに以 下の如き処理液を満たした。

現像タンク1: 上記現像液溢縮液400m &、水600m & 及び奥化カリウム2gと酢酸1.8gとを含む水溶液10m & を加えてpBを10.50 とした。

定蒋タンク2: 上記定着液渦精液250m 2 及び 水750m 2

水焼タンク3及び洗浄槽7:上紀水ストックタンク液と同組成のもの

そして、第1図の自動現像機の模式図に示す知く、上記感光材料B4サイズ (25.7cm×36.4cm) 1 牧処理される毎に、現像タンク1に現像液濃縮液20m2をストックタンク水とを併せて30m2を、定着タンク2に定着液濃縮液10m2と水焼タンク3のオーバーフロー液の一部を併せて30m2を、スクイズローラー洗浄積7から水焼タンク3に(フィルム方向とは逆方向に)ストックタンク水60

	養	2 –	•			
	74843	42	グニング	74844	でう	ソニング
	析出	転耳	洗净性	析出	金到	优净性
定者議権後1 (比較)	D	D	D	Q	q	Ω
(*) (*)	D	D	Q	ပ	Q	O
* K(*)	О	Q	၁	D	Q	ပ
(*)1	၁	D	D	ပ	D	Q
· M (本発明)	٧	. V	٧	В	4	4
(*) N *	В.	٧	٧	£ .	∢	4
(,) 0 ,	∢	4	٧.	٧ .	٧	4
(,) d ,	æ	∢	∢	∢	<	∢

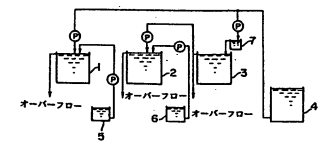
表-2に示したように、本発明の効果は明らか である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の実施に用いることのできる 自動現像機の機略図である。

- 1…現像タンク、2…定着タンク、
- 3…水洗タンク、4…水ストックタンク、
- 5…現像液識溶液ストックタンク、
- 6…定着液濃縮液ストックタンク、
- 7…スクイズローラ洗浄措。

特許出題人 コニカ株式会社 代理 人 字 高克



簿 | 图

手 統 補 正 書(自発)

平成1年6月8日

特許庁長官殿

- 1. 事件の表示 特膜平1-16420号
- 2. 発明の名称

ハロゲン化銀写真感光材料の処理方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

コニカ株式会社

4. 代理人

東京都千代田区神田佐久間町1-14

(7900) 宇 高 克

5. 補正の対象

発明の詳細な説明

- 6. 補正の内容
- (1) 明細書第34ページ第2行目の「下引き処理剤」
- を、「下引き処理済」と補正する。

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)